1 Veröffentlichungsnummer:

0 259 713 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (2) Anmeldenummer: 87112501.9
- Minerae naminor. Or 112301.
- ② Anmeldetag: 27.08.87

(i) Int. Cl.4: **A23K** 1/18 , A23K 1/08 , A23K 1/16 , A23C 11/04

- 3 Priorität: 01.09.86 DE 3629710
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.03.88 Patentblatt 88/11
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
- Anmelder: Meyer, Dorothee, Dr. Hauptstrasse 8
 D-8896 Rapperzell(DE)
- Erfinder: Meyer, Dorothee, Dr. Hauptstrasse 8
 D-8896 Rapperzell(DE)
- Vertreter: Bockhorni, Josef, Dipi.-ing. et al Plinganserstrasse 18a Postfach 70 02 09 D-8000 München 70(DE)
- Synthetisches Milchaustauschfuttermittel, insbesondere Hundemilch.
- © Ein synthetisches Milchaustauschfuttermittel ist dadurch hergestellt, daß ein reduzierter Anteil von Milchpulver am Gesamtfuttermittel verwendet wird, die auf einem Anteil unter 60 Gew.-% begrenzt ist und/oder das vollentzuckertes Milchprotein-oder Molkenproteinpulver als Basis für das Futtermittel verwendet wird.

EP 0 259 713 A2

Xerox Copy Centre

NSDOCID: <EP__0259713A2_1_>

Synthetisches Milchaustauschfuttermittel, insbesondere Hundemilch

Die Erfindung betrifft ein synthetisches Milchaustauschfuttermittel, insbesondere Hundemilch gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Synthetische Milchaustauschfuttermittel, insbesondere Hundemilchen,sind bekannt und basieren maßgeblich auf Trokkenmilch-oder Molkenpulver, Milchproteinen, Fetten und Halbfabrikaten in Form von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und dergleichen.

Die bekannten Hundemilchen zeichnen sich sämtlich durch einen überaus hohen Milchpulver-bzw. Molkenpulveranteil aus und zwar in Höhe von insgesamt über 60 % bis maximal 85 %. Derartige Hundemilchen, die in der Regel umgeänderte Kälbermilchen sind, zeigen erhebliche Nachteile, wenn sie zur ausschließlichen Ernährung von Welpen verwendet werden. Es hat sich nämlich gezeigt, daß bei einer Fütterung von Welpen mit derartigen Hundemilchen teilweise lebensgefährlicher Durchfall auftritt und im übrigen den Welpen ein zu geringes Energieangebot durch diese Milchen vermittelt wird.

Aus diesem Grund ist es erforderlich, daß die bekannten Hundemilchen bei einer mutterlosen Aufzucht über Tag und Nacht mehrmalig und zwar etwa alle zwei Stunden verfüttert werden, was aber kaum praktikabel ist.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein synthetisches Milchaustauschfuttermittel, insbesondere eine Hundemilch, zu schaf fen, welche sich zur ausschließlichen Ernährung von Jungtieren und damit praktisch zur mutterlosen Aufzucht eignet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 enthaltenen Merkmale gelöst.

Nach Maßgabe der Erfindung wird nach einer ersten Alternative der Anteil an Trockenmilchpulver des Futtermittels wesentlich verringert und zwar auf einen Anteil unter 60 Gew.-% und insbesondere unter 45 Gew.-%. Ein hierdurch auftretendes Defizit wird durch andere Milchproteine ausgeglichen die zusätzlich beigegeben werden, und zwar durch Milchproteine mit geringem Lactose-und extrem hohem Rohproteingehalt. Diese Maßnahme berücksichtigt den Umstand, daß der Nachteil der bistang bekannten Hundemilchen maßgeblich auf dem hohen Lactosegehalt beruht, der letztendlich durch den hohen Anteil an Magermilchbzw. Molkenpulver am synthetischen Milchaustauschfuttermittel bedingt ist. Nach einer weiteren Alternative wird auf den Einsatz von Milchpulver völlig verzichtet und wird insbesondere vollentzuckertes Milchund/oder Molkenprotelnpulver als Basis des Futtermittels verwendet. Diese Proteinkonzentrate in Pulverform können durch Ultrafiitration und dergleichen Verfahren hergestellt werden. Damit läßt sich der Lactosegehalt des Futtermittels, also der Hundemilch in erheblicher Weise minimieren. Als weitere Alternative kommt ein verringerter Einsatz von Milchpulver in Kombination mit vollentzuckertem Milch-und/oder Molkenprotelnpulver in Betracht.

Nach Maßgabe der Erfindung läßt sich der Lactoseanteil des Produkts auf unter 30 % reduzieren und zwar vorzugsweise auf 1 bis 25 %. Gleichzeitig läßt sich der Rohproteingehalt auf über 30 % und zwar vorzugsweise 31 bis 40 % anheben. Durch die vorgenommene Absenkung des Magermilchpulveranteiles wird die Magermilch im wesentlichen auf die Funktion als Träger von Fett konzentriert und genutzt, wohingegen die Steuerung des Lactoseanteiles durch die entsprechende Beigabe an Milchproteinen erfolgt.

Als Milchproteine werden zweckmäßigerweise durch Ultrafiltration gewonnene Molkenproteine verwendet, insbesondere lösliche nicht denaturierte Proteine bestehend aus den Fraktionen

Alpha-Lactalbumin

Serumalbumin

Immunoglobulinen

Protease-Pepton-Fraktion.

Bei der Ultrafiltration wird die Molke turbulent über die Oberfläche von Membranen geführt. Unter Einwirkung eines hydrostatischen Druckes permeieren Wasser, Lactose und Salze sowie nieder-molekulare Stoffe, während die hochmolekularen Stoffe, wie die Molkenproteine, zurückgehalten werden. Es wird damit also im wesentlichen die Lactose herausgenommen, so daß aufgeschlossene Eiweißfraktionen, gewonnen aus Milcheiweiß, für den verringerten Anteil an Magermilchpulver zugegeben werden. Verwendet werden hierbei Molkenproteine mit 1 bis 10 % Lactose, vorzugsweise Molkenproteine mit bis zu 1 % Lactose

Ferner werden Milchproteine in Form von Caseinen zugegeben, insbesondere Natrium-, Kalium-, Calcium-Caseine oder Säure-Caseine. Diese werden zweckmäßigerweise durch Fällung aus Magermilch mit Säuren, Waschung, mechanischer Abtrennung und Spezialtrocknung gewonnen. Verwendbar ist auch Labcasein, gewonnen durch enzymatische Fällung aus Magermilch, Waschung, mechanischer Abtrennung und Spezialtrocknung.

Der Vorteil der erfindungsgemäßen Maßnahmen ist darin zu sehen, daß durch Verwendung dieser Milchproteine die angestrebte Reduktion des Lactoseanteiles des synthetischen Futtermittels bei gleichzeitiger Verwendung von ausschließlich Milchproteinen erreicht wird.

Eine weitere und besonders vorteilhafte Anpassen des synthetischen Futermittels an die Muttermilch läßt sich durch eine exakte Einhaltung des Albumin-Globulin-Verhältnisses zum Caseinanteil in Höhe von 2,1 bis 3,0 %: 4,1 bis 5,0 % erzielen.

Um mögliche naturbedingte Schwankungen der Rohproteinkomponente auszugleichen, ist es zweckmäßig, Zusätze von reinen Aminosäuren beizugeben. Hierfür eignen sich insbesondere Methionin, Lysin und Cystin, bevorzugt jeweils in Mengen bis 2 % der gesamten Rezeptur. Hierbei ist es besonders zweckmäßig, ein Anteilsverhältnis Lysin: Methionin von etwa 3,1 %: 1,65 % einzustellen.

Der Rohfettgehalt der synthetischen Milch liegt bevorzugt über 25 % und zwar insbesondere bevorzugt bei 25,5 bis 40 %.

Bevorzugt werden kurzkettige Fettsäuren und zwar ab C-12und nur geringe Anteile von langkettigen Fettsäuren von C-20 und höher (unter 0,5 %) verwendet.

Eine besonders bevorzugte Fettsäureverteilung ergibt sich wie folgt:

C-12 0,1 - 0,5 Gewichtsteile 2,0 - 10,0 Gewichtsteile C-14 C-16 20,0 - 41,0 Gewichtsteile C-16/1 1,3 - 6,0 Gewichtsteile 2,4 - 29,0 Gewichtsteile C-18 25,0 - 48,0 Gewichtsteile C-18/1

C-18/2 2,5 - 15,0 Gewichtsteile

C-18/3

0,2 - 3,0 Gewichtsteile

Summen

C-20/0 und höher höchstens 1 Gewichtsteil (Summe insgesamt 100 Gewichtsteile).

Femer ist es zweckmäßig, der Fettkomposition einen Emulga tor sowie ein Antoxydans beizugeben. Hierbei können als Emulgatoren die üblichen Emulgatoren eingesetzt werden, beispielsweise Fettsäuremonoglyceride-diglyceride, Ester der Fettsäuremonoglyceride, Zuckerfettsäureester, natives oder modifiziertes Lecithin oder deren Mischungen. Als Antoxydantien können ebenfalls die üblichen verwendet werden, wie beispielsweise Ethoxyquin und/oder BHT.

Beispiele für den Fettbestandteil der synthetischen Futtermilch ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

	Alle Angaben in %								
	Fettrezeptur	1	2	3	4	5	6	٠7	8
35	Rindertalg	30	80	-	90	75	50	-	-
	Sojaöl	10	18	5	8	20	20	10	18
40	Schweineschmalz	-	-	20	-	3	18	-	-
	Sonnenblumenöl	5	-	10	-	-	-	-	-
	Knochenfett	53	-	60	-	-	-	88	70
15	<pre>/Emulgator + Antoxydans</pre>	2	2	5	2	2	2	2	2
								· · · · · · · ·	

Bevorzugte Fettsäuren sind Myristinsäure, Palmitinsäure, Palmitolinsäure, Stearinsäure, Ölsäure, Linolsäure und Linolensäure.

Zur Verbesserung der Verträglichkeit der synthetischen Hundernilch werden auch Lactobacillen zugegeben und zwar bevorzugt Lactobacillus acidophilus bzw. Lactobacillus bifidus in einer Menge von 106 Keimen pro 100 g Milch oder 0,05 - 1 % Trockenfutter an der Gesamtrezeptur.

100%

Weitere Zusätze sind Pektine oder Tannine in einer Menge von 0,001 - 0,5 %.

Im folgenden werden Beispiele des erfindungsgemäßen Futtermittels beschrieben:

Beispiel 1

30 % Magermilchpulver

30 % Fett

20 % Molkenprotein mit 1 % Lactoseanteil

15 % Caseine

5 % Halbfabrikate (bestehend aus Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Zusatz von Aminosäuren).

Diese Rezeptur besitzt einen Lactoseanteil von 15,8 %, einen Rohproteinanteil von 39 % und einen Anteil an Rohfett von 30 %.

Beispiel 2

15 40 % Magermilchpulver

35 % Fett

10 % Molkenprotein

10 % Caseine

5 % Halbfabrikate.

Die Rezeptur hat einen Lactosegehalt von 21 %, einen Gehalt an Rohprotein von 30,5 %. Rohfettanteil 35,5 %.

Beispiel 3

25

Magermilchpulver

27 % Rohfett

16 % Molkenprotein

11 % Caseine

5 % Halbfabrikat.

> Diese bevorzugte Rezeptur besitzt einen Lactoseanteil von 21,2 %, einen Rohproteinanteil von 36,2 %. Die biologische Wertigkeit der Komponente Rohprotein liegt bei den genannten Beispielen im Durchschnitt bei 92 und der PER-Wert bei 3,2.

35

Beispiel 4

31,0 % Molkenproteinpulver

33 % Rohfett

21,8 % Casein

7,0 % Rohasche

0,1 % Rohfaser 1,35 % Methionin

1,2 % Calcium

0,9 %

Phosphor

3,0 % Lysin

13,2 % Albumin

sowie Vitamin A (I.E. 25 000), Vitamin E (mg) 200 und Vitamin D3 (I.E. 3 000) sowie Reste und

Diese Rezeptur besitzt einen Rohproteinanteil von 36,5 % und einen Lactoseanteil von unter 4 %. Der Nährwert beträgt ca. 7 200 Kcal bzw. 30 300 KJ.

55

Beispiel 5

30,0 % Trockenmilchpulver 31,3 % Fett 20,7 % Casein

Albumin

7,4 % Rohasche

1,31 % Methionin

1,34 % Calcium

0,86 % Phosphor

3,02 % Lysin

10,5 %

und als Vitamine Vitamin A (I.E.) 25 000, Vitamin E (mg) 200 und Vitamin D₃ (I.E.) 3 000 sowie Reste und Sourenelemente.

Diese Rezeptur besitzt einen Rohproteinanteil von 33,3 % und einen Lactoseanteil von 17,3 %. Der Nährwert beträgt ca. 6 500 Kcal sowie 27 300 KJ.

Beispiel 6

30 % vollentzuckertes Milchprotein

25 % vollentzuckertes Molkenprotein

32,5 % Fettmischung

2.5 % Emulgator

10 % Halbfabrikat.

Die Erfindungsgemäße Rezeptur zeichnet sich aus durch eine weitgehende Anpassung an die Muttermilch, so daß mit dem synthetischen Futtermittel eine weitgehend mutterlose Aufzucht gewährleistet ist sowie durch äußerst einfache Herstellung. Das Futtermittel zeichnet sich durch einen sehr hohen Nährwert aus nämlich etwa 30 000 KJ pro kg Trockenmasse, woraus sich ein voller kalorischer Ersatz der Muttermilch ergibt. Ferner ist die Milch zusätzlich geeignet als Zufütterung für die lactierende Hündin. Ferner kann die Muttermilch als Diätfutter bei Erkrankungen für rekonvaleszente erwachsene Hunde eingesetzt werden. Bei Welpen bedarf es nurmehr eines drei-bis viermaligen Fütterns am Tage ab dem ersten Lebenstag. Die exakte Einhaltung des Gehaltes an essentiellen Aminosäuren und Eiweißbestandteilen und eine weitestgehende Angleichung des Fettsäurermusters an die Muttermilch ist von weiterem maßgeblichen Anteil für den Einstaz der Milch zur mutterlosen Aufzucht von fleischfressenden Tieren, insbesondere Hunden oder Katzen.

Die hierin verwendeten Prozentangaben beziehen sich auf Gewichtsprozente.

Ansprüche

An

1. Synthetisches Milchaustauschfuttermittel, insbesondere Hundemilch, mit Fett und Halbfabrikaten in Form von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und/oder Aminosäurezusätzen und dergleichen, dadurch gekennzeichnet.

daß das Futtermittel auf Magermilchbasis unter Verringerung des Milchpulveranteiles auf einen Anteil unter 60 Gew.-% und/oder Verwendung von vollentzuckertem Milchprotein-oder Molkenproteinpulver hergestellt ist.

- 2. Futtermittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Milch ausschließlich auf der Basis von entzuckertem Milch-und/oder Molkenproteinpulver aufgebaut ist, von dem ein Anteil bis zu 60 %, vorzugsweise bis zu 55 % verwendet ist.
- 3. Futtermittel nach Anspruch 1, gekennzelchnet durch Absenken des Anteils an Magermilchpulver auf unter 45 %, vorzugsweise auf 30 bis 41 %.
- Futtermittel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß neben Verwendung von Magermilchpulver eine Beigabe von Milchprotein mit einem Anteil von 15 - 55 %, vorzugsweise 20 bis 45 % erfolgt.
- Futtermittel nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle von Milchprotein Proteine aus Eiern oder Blutplasma in Pulverform verwendet ist.
- 6. Futtermittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß als beigegebene Milchproteine durch Ultrafiltration gewonnene Molkenproteine sowie Caseine verwendet werden.

- 7. Futtermittel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der beigegebenen Molkenproteine 10 bis 40 %, vorzugsweise 15 bis 25 % beträgt.
- 8. Futtermittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß als beigegebene Molkenproteine lösliche nicht denaturierte Proteine bestehend aus den Fraktionen

Beta-Lactoglubin

Alpha-Lactalbumin

Serumalbumin

Immunoglobulinen

Protease-Pepton-Fraktion

- verwendet werden.
 - 9. Futtermittel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an beigegebenen Caseinen 5 bis 30 %, vorzugsweise 10 bis 15 % beträgt.
 - 10. Futtermittel nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß als beigegebene Caseine Natrium-, Kalium-, Calciumcaseine oder Säurecaseine verwendet werden.
- 11. Futtermittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Anteilsverhältnis an Albumin und Globulin zu Casein 2,1 bis 3,0 %: 4,1 bis 5,0 beträgt.
 - 12. Futtermittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß reine Aminosäuren zum Ausgleich von Schwankungen der Rohproteinkomponente zugegeben werden.
- 13. Futtermittel nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß als reine Aminosäuren Methionin, 20 Lysin, -Cystin in Mengen von jeweils bis 2 % zugegeben werden.
 - 14. Futtermittel nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet, daß das Anteilsverhältnis Lysin : Methionin, etwa 3,1 %: 1,65 % bezogen auf Trockenmasse beträgt.
 - 15. Futtermittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Rohfettgehalt über 25 % und zwar vorzugsweise 25,5 bis 40 % beträgt.
 - 16. Futtermittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Zusatz von Bakterienstämmen, vorzugsweise Lactobacillen oder Streptokokkenarten.
 - 17. Futtermittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzelchnet durch einen Zusatz an Pektinen oder Tannin in einer Menge von 0,001 bis 1,5 %.
 - 18. Futtermittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, gekennzelchnet durch folgende Zusammensetzung:
 - 41 % Magermilchpulver
 - 27 % Rohfett
 - 16 % Molkenprotein
 - 11 % Caseine
 - 5 % Halbfabrikat.
- 35 19. Futtermittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, gekennzeichnet durch
 - 30 % Magermilchpulver
 - 30 % Fett
 - 20 % Molkenprotein mit 1 % Lactose
 - 15 % Caseine
- 5 % Halbfabrikat.
 - 20. Futtermittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:
 - 40 % Magermilchpulver
 - 35 % Fett
- 10 % Molkenprotein
- 10 % 45 Caseine
 - 5 % Halbfabrikat.
 - 21. Futtermittel nach Anspruch 1, 3 oder 4, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:

Trockenmilchpulver 31.0 %

- Rohfett 33 %
- Casein 21,8 %
 - Rohfaser 0.1 %
 - Rohasche 7.0 %
 - Methionin 1.35%
 - Calcium 1,2 %
- Phosphor 0,9 %
 - Vitamin A (I.E.) 25 000 200
 - Vitamin E (mg)
 - Vitamin D3 (I.E.) 3 000

```
3,0 %
    Lysin
    Albumin
                13,2 %
    und Reste.
        22. Futtermittei nach Anspruch 1, 3 oder 4, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:
   Trockenmilchpulver
                          30,0 %
    Rohfett
               31,3 %
    Casein
              20,7 %
    Rohasche
                 7,4 %
                 1,33 %
    Methionin
    Calcium
                1,34 %
    Phosphor
                 0,86 %
    Vitamin A (I.E.)
                      25 000
    Vitamin E (mg)
                      200
    Vitamin D3 (I.E.)
                       3 000
   Lysin
            3,02 %
    Albumin
               10,5 %
    und Reste.
       23. Futtermittel nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch
    30 %
             vollentzuckertes Milchprotein
   25 %
             vollentzuckertes Molkenprotein
    32,5 %
              Fettmischung
    2,5 %
             Emulgator
    10 %
             Halbfabrikat.
       24. Futtermittel nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch
25
    10 %
             Volleipulver
    25 %
             vollentzuckertes Milchprotein
    20 %
             vollentzuckertes Molkenprotein
    5 %
            Plasmaprotein
    30 %
             Fettmischung
   10 %
             Halbfabrikat.
       25. Futtermittel nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch
    33 %
             lösliches, entzuckertes Milchprotein
    20 %
             entzuckertes Molkenprotein
    35 %
             Fettmischung
   2 %
            Emulgator
35
    10 %
             Halbfabrikat.
```

45

40

50

58

11 Veröffentlichungsnummer:

0 259 713 A3

②

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (1) Anmeldenummer: 87112501.9
- 2 Anmeldetag: 27.08.87

(9) Int. CL4 A23K 1/18 , A23K 1/08 , A23K 1/16 , A23C 11/04

- Priorität: 01.09.86 DE 3629710
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 16.03.88 Patentblatt 88/11
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
- Weröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 23.08.89 Patentblatt 89/34
- 7) Anmelder: Meyer, Dorothee, Dr. Hauptstrasse 8 D-8896 Rapperzell(DE)
- Erfinder: Meyer, Dorothee, Dr.
 Hauptstrasse 8
 D-8896 Rapperzell(DE)
- Vertreter: Bockhorni, Josef, Dipl.-ing. et al Plinganserstrasse 18a Postfach 70 02 09 D-8000 München 70(DE)
- Synthetisches Milchaustauschfuttermittel, insbesondere Hundemilch.
- Ein synthetisches Milchaustauschfuttermittel ist dadurch hergestellt, daß ein reduzierter Anteil von Milchpulver am Gesamtfuttermittel verwendet wird, die auf einem Anteil unter 60 Gew.-% begrenzt ist und/oder das vollentzuckertes Milchprotein- oder Molkenproteinpulver als Basis für das Futtermittel verwendet wird.

EP 0 259 713 A3

Xerox Copy Centre

EP 87 11 2501

	EINSCHLÄGI	GE DOKUME	NTF		EP 8/11 25
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur			Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Ρ,χ	DE-A-3 512 705 (D * Ansprüche 1-20;). MEYER)	5 *	Anspruch 1,3-22	ANMELDUNG (Int. Cl.4) A 23 K 1/18
X	DE-A-3 327 963 (M SCHAUMBURG) * Ansprüche 1,4,7, letzter Absatz *	ILCH-UNION 11-15; Seite	6,	1-7	A 23 K 1/08 A 23 K 1/16 A 23 C 11/04
X	FR-A-1 551 098 (M * Seite 1, linke S rechte Spalte, Zei Spalte, Zeilen 30- Spalte, Zeilen 7-8 1-6 *	palte, letzt le 8; Seite ; 45: Seite 2	e Zeile - 2, linke	1-10	
1	DE-B-1 219 318 (B * Ansprüche; Spalt Spalte 5, Zeile 56	e 3. 7eile 53	3 -	1,4-6,8 -10,12	
	EP-A-0 241 097 (CI CONDENSFABRIEK "FR * Ansprüche 1,3,8,9 Beispiele 1-3 *	IESLAND")	Tabelle,	1-7,9, 10,16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	DE-A-3 039 352 (C) VEEVOEDERFABRIEK ": * Anspruch 6; Seite Beispiele 1,2,4 *	SLOTEN")	11-13;	1,2,6,7	A 23 K A 23 C
- 1	DE-A-2 655 380 (MI INDUSTRIE) * Anspruch 1 *	EGGLE MILCH		1	
- 1	DE-A-2 831 951 (ME INDUSTRIE) * Anspruch 1 *	EGGLE MILCH		1	
Der vor	liegende Recherchenbericht wur		/- prüche erstellt		
	Recherchemort		um der Recherche	- _T	Prüfer
DEI	N HAAG	29-05	-1989	DEKE	IREL M.J.
X : von h Y : von h ander A : techn O : nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund stechnfülliche Offenbarung chenliteratur	itet P mit einer	nach dem Anmeldung D: in der Anmeldung L: aus andern Gründe	runde liegende T iment, das Jedoc edatum veröffent angeführtes Do en angeführtes E	heorien oder Grundsätze et am oder liicht worden ist kument Jokument

Nummer der Anmeldung

EP 87 11 2501

	EINSCHLÄGI	GE DOKUME	NTE]
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeb	ments mit Angabe, so dichen Teile	weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. C.14)
A	EP-A-0 185 142 ([** Ansprüche 1,5,6) MEYER)		Anspruch 1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
,					
Der vor	liegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentans;	rüche erstellt		
	Recherchenort		um der Recherche		Pritter
DEN	N HAAG	29-05	-1989	DEKF	IREL M.J.
X : von b Y : von b ander A : techn O : nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN i esonderer Bedeutung allein betrach esonderer Bedeutung in Verbindun; en Verüffentlichung derselben Kate ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung henliteraur	itet e mit einer	nach dem Anmelde D: in der Anmeldung L: aus andern Gründe	unde liegende T ment, das jedoci datum veröffent angeführtes Dol n angeführtes D	heorien oder Grundsätze h erst am oder

BNSDOCID: «EP__0259713A3_I_>

File 351:DERWENT WPI 1963-1999/UD=, UM=, & UP=199954

(c) 1999 DERWENT INFO LTD

*File 351: New abstract and indexing content available. For details see HELP NEWS 351.

Set Items Description

--- ---- ------

?e pn=ep 259713

Ref Items Index-term E1 1 PN=EP 259711 E2 1 PN=EP 259712 E3 1 *PN=EP 259713 E4 1 PN=EP 259714 E5 1 PN=EP 259715 E6 1 PN=EP 259716 E7 1 PN=EP 259717 1 PN=EP 259718 E8 E9 1 PN=EP 259719 E10 1 PN=EP 25972 E11 1 PN=EP 259720 E12 1 PN=EP 259721

Enter P or PAGE for more

?s e3

S1 1 PN="EP 259713"

?t s1/ti/all

1/TI/1

DIALOG(R)File 351:(c) 1999 DERWENT INFO LTD. All rts. reserv.

Synthetic milk feed replacement - pref. for dogs, contg. fat, vitamin and mineral premix, and skim milk powder or milk or whey protein powder ?t s1/5/all

1/5/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c) 1999 DERWENT INFO LTD. All rts. reserv.

007431210

WPI Acc No: 88-065145/198810 XRAM Acc No: C88-029162

Synthetic milk feed replacement - pref. for dogs, contg. fat, vitamin and mineral premix, and skim milk powder or milk or whey protein powder

Patent Assignee: MEYER D (MEYE-I)

Inventor: MEYER D

Number of Countries: 009 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC

DE 3629710 A 19880303 DE 3629710 A 19860901

EP 259713 A 19880316 EP 87112501 A 19870827

DE 3777506 G 19920423 DE 3629710 A 19860901

Week

198810 B

198811

199212

Priority Applications (No Type Date): DE 3629710 A 19860901
Cited Patents: A3...8934; DE 1219318; DE 2655380; DE 2831951; DE 3039352;
DE 3327963; DE 3512705; EP 185142; EP 241097; FR 1551098; No-SR.Pub;
1.Jnl.Ref
Patent Details:
Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent
DE 3629710 A 6
EP 259713 A G
Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL
EP 259713 B 8
Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL

Abstract (Basic): DE 3629710 A

New synthetic milk replacement feeds (pref. for dogs) with fat and premix materials in the form of vitamins, minerals, trace elements and/or amino acids and the like are produced on the basis of skimmed milk with the milk powder content reduced to below 60 wt.% and/or using fully sugar-free milk protein or whey protein powder.

The feed is pref. based exclusively on de-sugared milk and/or whey protein powder, generally in an amount of up to 60% (pref. up to 55%, especially 30-41%) of the composition. Milk protein can be replaced by egg protein or blood plasma protein in powdered form. Pure amino acids are pref. added in amounts such as to compensate for any inbalances in the protein components. Pref. additional additives are bacterial strains (pref. Lacto bacilli or Streptiococci) and pectins or tannin (in a concn. of 0.001-1.5%).

Typical preferred compositions contain 41% skimmed milk powder, 27% fat, 16% whey protein, 11% casein and 15% premix materials; 30% skimmed milk powder, 30% fat, 20% whey protein with 1% lactose, 15% casein and 5% premix materials; or 40% skimmed milk powder, 35% fat, 10% whey protein, 10% casein and 5% premix materials.

ADVANTAGE - When used as a milk replacerfor pups, the new feeds do not cause the diarrhoea associated with milk replacers having a higher milk powder content. In addition, the energy content of the new feeds is high, so that feeding day and night at 2-hour intervals is no longer necessary.

Title Terms: SYNTHETIC; MILK; FEED; REPLACE; PREFER; DOG; CONTAIN; FAT;

VITAMIN; MINERAL; PREMIX; SKIM; MILK; POWDER; MILK; WHEY; PROTEIN; POWDER

Derwent Class: C03; D13

International Patent Class (Additional): A23C-011/02; A23C-011/04;

A23K-001/18 File Segment: CPI

?logoff